

# PV SÉRIE

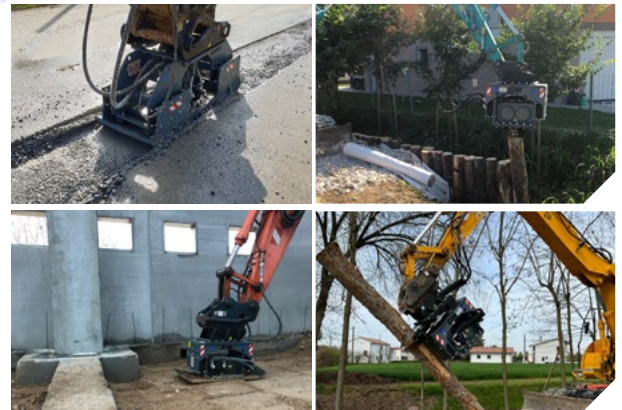




# PLACA COMPACTADORA e BATE-ESTACA



Projetado e construído para compactar os fundos após a escavação, a fim de evitar a flacidez com o tempo, adequado para qualquer superfície, também pode atuar como bate-estaca.



### PONTOS FORTES

- Rolamentos em banho de óleo
- Manutenção fácil e pouco exigente
- Soldadura antidesgaste de alta resistência ao impacto
- Válvula de retenção (apenas para um sentido de rotação)
- Vibradores de borracha aparafusados (possibilidade de troca de batente)

### OPCIONAL

- Rotação hidráulica
- Kit de pinça de fixação de poste
- Kit de centragem de poste



Canalizações / Subsolo



Demolições



Construção civil



Túnel / Ambientes fechados



Manutenção de espaços verdes - Agrícola / Florestal



Reciclagem



Pedreiras / Minas



Estradas

FICHA TÉCNICA		PV 20.40	PV 30.60	PV 45.80	PV 60.100	PV 75.120	PV 90.120
Excavadora	ton	≥ 1 < 3	≥ 3,5 < 6	≥ 7 < 10	≥ 11 < 14	≥ 15 < 22	≥ 23 ≤ 30
Vibradore							
Dimensões placas	mm	190x440	290x600	440x800	590x1000	740x1200	890x1200
Peso (com palaca)	kg	150	230	420	750	880	1000
Frequência dos golpes	n/mm	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Força no solo	Kn	10	16	33	46	54	98
Pressão	bar	150	150	150	180	180	180
Caudale	l/min	20	30	60	100	140	140
Contrapressão	bar	7	7	7	7	7	7
Dimensões	l x p x a	1000 x 350 x 600	1000 x 350 x 600	1300 x 450 x 700	1500 x 650 x 800	1800 x 800 x 800	1800 x 1000 x 800
Pinça							
Peso	kg	150	150	150	280	280	400
Pressão	bar	150	150	150	180	180	230
Abertura pinça max	mm	300	300	300	430	430	430
Fecho pinça max	mm	0	0	0	20	20	20

Pesos e dimensões podem variar sem obrigação de aviso prévio. O peso não inclui o engate.